

Resolução da atividade principal - MAT2_09NUM02

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

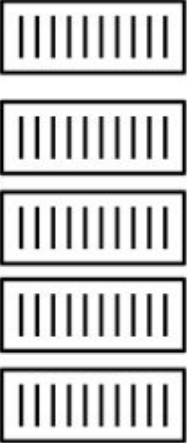
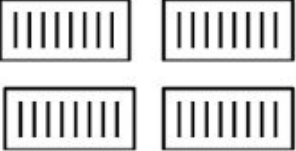
Paula e Joana são as professoras do 2º ano. Elas compraram bombons para dar de presente aos seus alunos no dia das crianças. Paula comprou 5 pacotes com 10 bombons em cada pacote. Joana comprou 4 pacotes com 8 bombons cada pacote. Quantos bombons cada uma comprou?



R. Paula comprou 50 bombons e Joana 32 bombons.

Possíveis soluções:

Solução 1:

PROFESSORA PAULA: 50 BOMBONS	PROFESSORA JOANA: 32 BOMBONS
	

Aqui os alunos chegam à solução através da representação por desenhos.

Solução 2:

PROFESSORA PAULA	PROFESSORA JOANA
$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$	$8 + 8 + 8 + 8 = 32$

Aqui os alunos chegam à solução pelo uso da adição.

Solução 3:

PROFESSORA PAULA	PROFESSORA JOANA
$5 \times 10 =$ $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$	$4 \times 8 =$ $8 + 8 + 8 + 8 = 32$

Aqui os alunos chegam à solução pelo uso da multiplicação.

Observação: Há outras soluções possíveis.